

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

СЕРИЯ

LFL



Рефлектор конической формы с зеркальной поверхностью позволяет создать концентрированный световой пучок



Компактный корпус
420x400x300мм



Эффективный
теплоотвод



Мощные матричные
COB-диоды



Сверхпрочное
закаленное стекло

cos φ 0,96	SEOUL LED	DIMM*	IP 66	15 кг	5 лет гарантии
----------------------	---------------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------------

Исполнение для освещения спортивных объектов с возможностью проведения телетрансляций. Компактный корпус.

ФЕРЕКС

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СЕРИЯ LFL

КОРПУС

Сплав алюминия с полимерным покрытием.

ОПТИКА

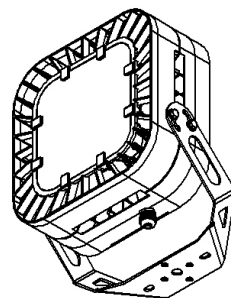
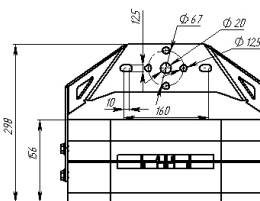
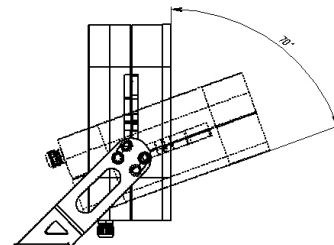
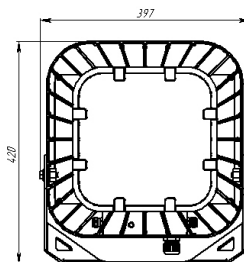
Рефлектор с зеркальной поверхностью из ПК и закаленное стекло.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Высокоэффективные матричные светодиоды Seoul Semiconductor.
Ресурс работы не менее 100 000 часов.

КРЕПЛЕНИЕ

Поворотный кронштейн.



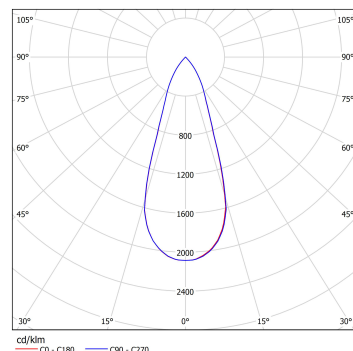
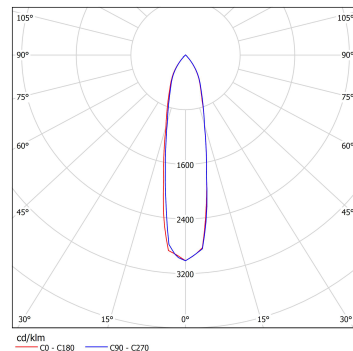
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	450 Вт
Световой поток светильника	61276 / 50784 Лм*
Индекс цветопередачи	Ra>70**/ Ra>90***
Цветовая температура	4700-5300**/ 5300-6000 К***
Кривая силы света	F20-концентрированная 20°, F40-концентрированная 40°
Цветовая температура	4700-5300 К
Степень защиты корпуса	IP66
Температура эксплуатации	-40 ÷ +50 °С
Вид климатического исполнения	У1
Габариты	420x400x300мм
Вес	15 кг
Гарантийный срок	5 лет

*Указан световой поток для кривой силы света F40-концентрированная 40°

**Исполнение с индексом цветопередачи Ra>70 и цветовой температурой 4700-5300К — для освещения больших территорий и открытых пространств;

*** Исполнение с индексом цветопередачи Ra>90 и цветовой температурой 5300-6000К — для освещения спортивных объектов с возможностью проведения телетрансляций.



ФЕРЕКС
светодиодные решения

PROMLAMP.RU
ПРОМЛАМП
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
ФЕРЕКС